## CLAIMS ONLY

Application Number

Filling Dale

Applicant(s

LIMBURIO I	X C 1	111111111111111111111111111111111111111	Y L	TOOT.	V-and	T			dilional daln		igition(5		<u>.                                    </u>	
CLAIMS	AS FILED		AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND AMENDMENT		ł		• .				•	
	Indep .	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	ı		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Def
1	1			·		***************************************	ł	51	<del></del>			Борона	much	100
2							. 1	52	***************************************		<del></del>		<del></del>	<del> </del>
3						· · · · ·		53	<del> </del>			<del> </del>	<del>-</del>	<del>├</del>
4	7	· · · · · ·			···			54	····				ļ	├
.5								- 85 -			<del></del>	372 two	ļ	<del> </del>
·6	7		<u>-</u>					- 56	*			<del> </del>		┼
7					<del>  -                                   </del>	·,		67	<del></del>	<del></del>		<del> </del>		<del> </del>
B		1		<del></del>	<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		58	*			ļ	<b></b>	خسنا
9					<del></del>	<del></del>		59		Ti-=		<del></del>	···	<del> </del>
10.	A							60.	<del> </del>				<del> </del>	
11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					···		61		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	
12	<b>—</b>	1						62	<del> </del>					1-
13				<u> </u>	<del> </del>			63		<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	1
14 .	F			l —	<b> </b>			64	† <del></del>	<del>   </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	1
. 15					<u> </u>	İ .		65	l	<u> </u>		<del>                                     </del>	<del> </del>	+
-16					I			66						1_
<b>17</b> ·				l				67				<del> </del>	<del>                                     </del>	1-
18	• 1							68					l · · · · · ·	1-
19								69				l	1	1.
20	·							70						1
21		•						71						
22				<u> </u>	<u>.</u>			, 72						
23				<u> </u>	<u></u>		. 1	73						
24		·		ļ		<del>,</del>		74			·	· ·		<u> </u>
25	·		<del></del>		<b>}</b>			75	<u> </u>			ļ	ļ	1
26	<b> </b>			ļ <u>-</u>	ļ <u>:</u>			76	ļ		·.	· · · · · ·		1
27	<b> </b>	<del></del>	·	<u> </u>	<u>-</u>			77	ļ	<b></b>		ļ	·	<del> </del>
28 29	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>	<b>}</b>	<del> </del>		· 78	<del> </del>				ļ	<del> </del>
30	<u> </u>							. 80	<del> </del>			<u> </u>	<u> </u>	╅—
31	ļ			<del> </del>	l			. 81	<del> </del>				ļ	- <del> </del>
32	<b></b>	ļ	<u> </u>	<b> </b>	[	l		82		,	<del></del>			-
33	<del></del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>!</b>		83				<del> </del>	<b> </b> -	<del> </del>
34	<del></del>		<del></del>	<del> </del>		i		84	1.75		·.	<del> </del>		+
35	<del> </del>	İ		ļ	l — —			85			<del>-i</del>			1-
	-			1	l			86	1			<del> </del>		<del>                                     </del>
36 37		<b> </b>		<u> </u>				87	<del></del>	<del>                                     </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del> </del>	1-
38	-	1						88	1	1		<del>                                     </del>	<del> </del>	1
39			<u> </u>		1			89	T		<del></del>	1	l	1-
40				1	1			90	1			<del></del>	.,	1
41		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1			91				1	l	1
42	<del>                                     </del>	-	·	<del></del>	1			92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1	<b></b>	1
43	<b> </b>	1	l	<del>                                     </del>	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		93		ļ.	· .		<b>├</b>	1
_44	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>		94	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	l :	1-
45	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>	1.	<del> </del>		95	<del> </del>			<del> </del>	<del>                                     </del>	1-
46	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	· · · ·	1	<del>                                     </del>	.	96	<del> </del>	·		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
47	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>			97	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	1-
48	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>  ```</del>	<b> </b>	.	98	<del> </del>	<b> </b> -		<del> </del>	<del> </del>	1-
49	<del> </del>		<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		99	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>
48	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>	<u></u>			1-
50	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		100	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<b> </b>		
Total	B	.				1 1.		Total	1				٠.	
ndep	8	. إ ل	ļ	<b>.</b> .	ļ	إ	·	Indep .	<b> </b>	]	<del></del>	J   · · ·	ļ <u>.</u>	الإ
Total	12	·	1	<b>(</b> '	'◀	· ·	li	Total	◀		◀	السم	•	<u></u>
Depend.	110		<u> </u>		<u> </u>			Depend Total	<u> </u>	Transmitted	<u></u>	<del></del>		<del></del>
Total	20													